PAT-NO:

JP411284898A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 11284898 A

TITLE:

ELECTRONIC IMAGE PICKUP DEVICE

PUBN-DATE:

October 15, 1999

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJII, NAOKI INOUE, TAKASHI N/A N/A

NAME

COUNTRY

OLYMPUS OPTICAL CO LTD

ASSIGNEE-INFORMATION:

N/A

APPL-NO:

JP10084156

APPL-DATE:

March 30, 1998

INT-CL (IPC): H04N005/228, G03B013/10 , G03B017/20 ,

H04N005/225

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a photographer from) misrecognizing a: photography range although an optical finder and an electronic zoom function are available by displaying the state that an electronic > (zooming means is in) operation in the optical finder when the electronic zooming means operates.

SOLUTION: In an optical finder system 31, an LED 35 is provided as a display means which notifies the photographer of various > information on this camera, especially, the state that the electronic zooming operation > is in operation A /

finder LCD 34 is controlled by a finder LCD control circuit 37 under the / control of a system controller 21 and capable of changing the visual field in / the finder. When electronic zooming is performed by an electronic zooming control circuit 17, on the other hand, the state that the electronic zooming operation is in process is shown in the finder to the photographer. When the electronic zooming is in operation, an alarm display for the electronic zooming operation is displayed by the LED 35 at the upper part on the screen to prevent a picture from being taken while an image to be photographed is misrecognized.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-284898

(43)公開日 平成11年(1999)10月15日

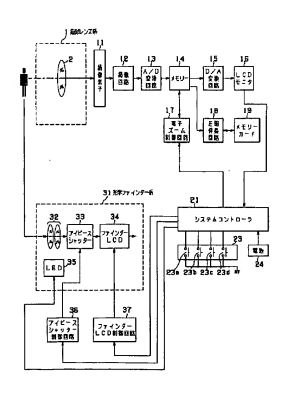
(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	FI						
H 0 4 N	5/228		H04N 5	5/228	:	Z			
G 0 3 B	13/10		G 0 3 B 13	3/10					
	17/20		17/20						
H 0 4 N						В			
				. A					
			審査請求	未請求	請求項の数5	OL	全	6 頁)	
(21)出願番号		特願平10-84156	(71)出顧人	(71)出願人 000000376					
				オリンバス光学工業株式会社					
(22)出願日		平成10年(1998) 3月30日		東京都沿	谷区幡ヶ谷2	丁目43 看	62号		
			(72)発明者	(72)発明者 藤井 尚樹					
				東京都沿	は谷区幡ヶ谷2	万目43 ≹	\$2号	オリ	
					光学工業株式会 社				
			(72)発明者						
				東京都沿	・ 谷区幡ヶ谷2 ⁻	Г目43₹	142号	オリ	
					化学工業株式会				
			(74)代理人			_, ,			
			(12)1427	71.3	-				

(54) 【発明の名称】 電子的撮像装置

(57)【要約】

【課題】光学ファインダと電子ズーム機能とを有しなが ら、撮影範囲に対して撮影者が誤認することのない電子 的撮像装置を提供する。

【解決手段】システムコントローラ21の制御下に電子ズーム制御回路17が動作する際は、光学ファインダ系31のファインダLCD34上に警告表示LED35による警告表示を行い、電子的ズームが動作中であることを撮影者に知らしめる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 撮影像を電子的に拡大する電子的ズーム 手段と、

この電子的ズーム手段の動作不動作を切り換えるズーム 動作切換手段と、

被写体を光学的に視認する光学ファインダと、

上記電子的ズーム手段が動作する際は、該電子的ズーム 手段が動作中であることを上記光学ファインダ内に表示 する表示手段と、

を具備したことを特徴とする電子的撮像装置。

【請求項2】 撮影像を電子的に拡大する電子的ズーム 手段と、

この電子的ズーム手段の動作不動作を切り換えるズーム 動作切換手段と、

被写体を光学的に視認する光学ファインダと、

上記電子的ズーム手段が動作する際は、上記光学ファイ ンダの視野枠を上記電子的ズーム手段の倍率に合わせて 変更する光学ファインダ視野枠変更手段と、を具備した ことを特徴とする電子的撮像装置。

手段と、

この電子的ズーム手段の動作不動作を切り換えるズーム 動作切換手段と、

被写体を光学的に視認する光学ファインダと、

上記電子的ズーム手段が動作する際は、上記光学ファイ ンダ内にあって被写体光を遮断する遮蔽手段と、

を具備したことを特徴とする電子的撮像装置。

【請求項4】 撮影像をモニタする画像表示装置をさら に備え、

上記電子的ズーム手段が動作する際は、該電子的ズーム 30 使用するよう制御している。 手段により拡大された撮影像を上記画像表示装置に表示 させることを特徴とする請求項1乃至請求項3に記載の 電子的撮像装置。

【請求項5】 撮影像を電子的に拡大する電子的ズーム 手段と、

この電子的ズーム手段の動作不動作を切り換えるズーム 動作切換手段と、

被写体を光学的に視認する光学ファインダと、

撮影像をモニタする画像表示装置と、

上記電子的ズーム手段が動作する際は、該電子的ズーム 40 手段により拡大された撮影像を上記画像表示装置に表示 させる表示手段と、

を具備したことを特徴とする電子的撮像装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子的撮像装置、 詳しくは、光学的ファインダ機能と、電子的ズーム機能 を併せ持つ電子的撮像装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、たとえば電子カメラのような電子 50 の電子的撮像装置は、撮影像を電子的に拡大する電子的

的撮像装置において、撮影時に被写体の拡大像を得るズ ーム機能は、該カメラにおいて重要な機能の1つであ る。一方で、近年、電子カメラの小型化は益々嘱望され るにあり、かかるズーム機能を光学的な構成のみで実現 すると、カメラ自体の小型化が困難となっていた。

【0003】また、近年、この光学的なズーム機能に代 わりあるいは併用する形で、撮像素子で電気信号に変換 された画像信号を拡大処理するいわゆる電子ズーム機能 が提案されるに至っている。

10 【0004】この電子ズーム機能を有する電子的撮像装 置には、その外装部にLCD等で構成される画像表示装 置、いわゆる電子ビュウファインダ(EVF)を搭載す るものも知られている。

【0005】しかしながら、この電子ビュウファインダ (EVF)として用いられる画像表示装置は、一般に光 学的ファインダと比較すると解像度等の点で劣る場合も 多い。かかる点に鑑み本出願人は特開平5-26035 3号公報おいて、電子ズーム機能を作動しているときに は、これを撮影者に注意情報として与えるために電子ビ 【請求項3】 撮影像を電子的に拡大する電子的ズーム 20 ュウファインダの表示の一部に電子ズームによるズーム 倍率をバーコード表示する技術手段を開示している。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、今日、 電子的撮像装置においてビデオカメラに比べてより携帯 性が重視される電子カメラでは、搭載する電池の小型化 と長時間使用の観点から装置の低消費電力化がより重要 になってきている。このため、被写体像の確認は主に光 **学ファインダで行い、電子ビュウファインダ(EVF)** 等の画像表示装置が搭載されていても必要なときのみに

【0007】このような光学ファインダのみ若しくは画 像表示装置が併用された電子カメラにおいて電子ズーム 機能を加えた場合、電子ズームの動作にかかわらず光学 ファインダ像が一定となるので、撮影者が撮影範囲を誤 認する問題が発生する。

【0008】本発明はかかる問題点に鑑みてなされたも のであり、光学ファインダと電子ズーム機能とを有しな がら、撮影範囲に対して撮影者が誤認することのない電 子的撮像装置を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに本発明の第1の電子的撮像装置は、撮影像を電子的 に拡大する電子的ズーム手段と、この電子的ズーム手段 の動作不動作を切り換えるズーム動作切換手段と、被写 体を光学的に視認する光学ファインダと、上記電子的ズ ーム手段が動作する際は、該電子的ズーム手段が動作中 であることを上記光学ファインダ内に表示する表示手段 と、を具備したことを特徴とする。

【0010】上記の目的を達成するために本発明の第2

3

ズーム手段と、この電子的ズーム手段の動作不動作を切り換えるズーム動作切換手段と、被写体を光学的に視認する光学ファインダと、上記電子的ズーム手段が動作する際は、上記光学ファインダの視野枠を上記電子的ズーム手段の倍率に合わせて変更する光学ファインダ視野枠変更手段と、を具備したことを特徴とする。

【0011】上記の目的を達成するために本発明の第3の電子的撮像装置は、撮影像を電子的に拡大する電子的ズーム手段と、この電子的ズーム手段の動作不動作を切り換えるズーム動作切換手段と、被写体を光学的に視認 10する光学ファインダと、上記電子的ズーム手段が動作する際は、上記光学ファインダ内にあって被写体光を遮断する遮蔽手段と、を具備したことを特徴とする。

【0012】上記の目的を達成するために本発明の第4の電子的撮像装置は、上記第1乃至第3の電子的撮像装置において、撮影像をモニタする画像表示装置をさらに備え、上記電子的ズーム手段が動作する際は、該電子的ズーム手段により拡大された撮影像を上記画像表示装置に表示させることを特徴とする。

【0013】上記の目的を達成するために本発明の第5 20 の電子的摄像装置は、撮影像を電子的に拡大する電子的 ズーム手段と、この電子的ズーム手段の動作不動作を切り換えるズーム動作切換手段と、被写体を光学的に視認する光学ファインダと、撮影像をモニタする画像表示装置と、上記電子的ズーム手段が動作する際は、該電子的 ズーム手段により拡大された撮影像を上記画像表示装置 に表示させる表示手段と、を具備したことを特徴とする。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 30 施の形態を説明する。

【0015】図1は、本発明の第1の実施形態である電子カメラの主要な構成を示したブロック図である。

【0016】図に示すように、本実施形態の電子カメラは、まず当該電子カメラ全体の制御、たとえば後述する撮影レンズ系1、光学ファインダ系31、LCDモニタ16、電子ズーム制御回路17等の制御を司るシステムコントローラ21を備える。なお、図1において特段に明示はしないが、該システムコントローラ21は当該カメラ内の諸回路の制御を行うものとする。さらに本電子40カメラは電池24を内蔵しており、上記システムコントローラ21等、図示した回路のほか、図示しない諸回路への電源を供給するようになっている。

【0017】また、当該電子カメラは、被写体像10を 入光して合焦を行う撮影レンズ系1と、被写体像を入光 して該被写体像を光学的に処理して撮影者に知らしめる 光学ファインダ系31と、シャッター機能を備え上記撮 影レンズ系1からの被写体像を受光しシャッタ制御する とともに電気信号に変更して出力する撮像素子11と、 も御回路3 である。 更できる。 4

ンプルホールド制御等の前処理を施す撮像回路12と、該撮像回路12おいて適宜処理された被写体像信号をA/D変換回路13と、該A/D変換回路13でA/D変換回路13でA/D変換回路13でA/D変換回路13でA/D変換回路13でA/D変換回路13でA/D変換して出力するD/A変換回路15と、システムコントローラ21の制御下に上記D/A変換回路15の出力画像信号をモニタ表示する画像表示装置であるLCDモニタ16と、システムコントローラ21の制御下にメモリ14に取り込まれた被写体像にズーム処理を施す電子ズーム制御回路17と、を備えている。

【0018】一方、システムコントローラ21には、種々の操作スイッチ23が接続されている。この操作スイッチ23には、ズーム動作切換手段である電子ズームの動作をオンオフする電子ズームスイッチ23aと、電子ズームの倍率を設定する倍率スイッチ23bと、レリーズスイッチ23cと、マクロ撮影を選択するマクロ撮影選択スイッチ23dと、を備えている。

【0019】電子的ズーム手段は、電子ズーム制御回路 17とこれを制御するシステムコントローラ21から構 成される。

【0020】上記メモリ14に記憶される被写体像は、この電子的ズーム手段により倍率スイッチ23bに応じて、電子的にズーム処理される。このズーム処理さえた画像は、システムコントローラ21の制御下に必要に応じてLCDモニタ16に表示されるようになっている。【0021】なお、メモリ14における被写体像は、圧縮伸長回路18を介してメモリカード19に記録されるようになっている。

【0022】上記光学ファインダ系31は、被写体像10を入光するファインダレンズ32と、該ファインダレンズ32からの被写体光をシステムコントローラ21の制御下に遮断にするアイピースシャッタ33と、システムコントローラ21の制御下に上記ファインダレンズ32からの被写体光軸上に配置されたファインダしCD34と、光学ファインダ系31内において当該カメラの諸情報、特に上記電子的ズーム手段が作動していることを撮影者に知らしめる表示をする表示手段であるLED35と、を備えている。

【0023】上記アイピースシャッタ33は、ファインダレンズ32の出力光軸上において進退自在に移動可能に配設された遮光手段であり、システムコントローラ21の制御下にアイピースシャッタ制御回路36に制御され、入光した被写体像の視認可否を制御する。

【0024】上記ファインダLCD34は、透過型のLCDであり一部又は全ての透過率を可変できる。そしてシステムコントローラ21の制御下にファインダLCD制御回路37に制御され、上記ファインダ内の視野を変更できる。

(4)

【0025】一方、電子ズーム制御回路17により電子ズームが作動される場合は、ファインダ内に、後述する表示等により電子ズーム動作時である旨を撮影者に知らしめる。

【0026】図2は、本実施形態の電子カメラにおける電子ズーム動作に伴う光学ファインダ系31におけるファインダ表示の一例を示した説明図である。

【0027】いま、上記電子ズーム制御回路17により電子ズームが作動すると、画面上部にLED35による電子ズーム動作の警告表示51が表示される。これによ 10り、撮影者は電子ズームが作動したことを確認できるので、撮影画像を誤認したままの撮影が防止できる。

【0028】このように、電子ズームが作動される場合には、光学ファインダにおいては被写体像に対して直接ズーム画像処理を施すことなく、電子ズーム動作時である旨の表示のみを行うが、これは、以下の事情による。

【0029】近年、益々小型軽量化され加えてコストの低減化が望まれる電子カメラにおいては、搭載される電池の容量等を考慮すると消費電力の効率化は免れることができない。このような事情により、撮像素子で取り込 20んだ被写体像を表示する電子ビュウファインダ(本実施形態におけるLCDモニタ16に相当)を常時作動させることは、消費電力の観点からも不都合であり、かかる電子ビュウファインダの効率的な使用形態が望まれている。

【0030】また、光学ファインダ内の表示を電子ズーム動作に連動させて、すなわち、光学ファインダ表示部に表示される被写体像に直接ズーム画像処理を施し、ズーム表示させるには、特別の制御手段が必要になり設計コストの観点から不都合である。

【0031】このような事情により本実施形態の電子カメラは、電子ズーム動作に連動する光学ファインダ内の被写体像ズーム表示は行わないが、撮影者に撮影範囲の誤認を防ぐために、上述の如く電子ズーム動作時である旨の表示を行うことを特徴とする。

【0032】この実施形態によると、撮影像と光学ファインダ内の視認像が一致しないことを撮影者に確実に伝えることができるという効果を奏する。

【0033】このように、光学ファインダ内において電子ズーム動作時である旨の表示は、上記形態に限らず以 40下に示す実施形態でも良い。

【0034】図3は、本発明の第2の実施形態にかかり、電子ズーム動作に伴う光学ファインダ系31におけるファインダ表示の一例を示した説明図である。この実施形態は、電子ズーム動作時にファインダLCD34の透過率を、たとえば全範囲で30%以下にしたものであり、視野全体が暗くなることにより、撮影者は電子ズームが動作していることを認識できる。

【0035】図4は、本発明の第3の実施形態にかか 上記り、電子ズーム動作に伴う光学ファインダ系31におけ 50 る。

るファインダ表示の一例を示した説明図である。この実施形態は、電子ズーム動作時には、ファインダLCD34の透過率を制御して一定範囲以外の透過率を低下させ、視野枠として表示させる視野枠変更手段としている。そして、倍率スイッチ23bのズーム倍率に応じた視野枠表示を行い、撮影範囲を撮影者に知らしめることを特徴とする。図4(a)は、上記視野枠を示した図であり、画面中の視野枠61,62はそれぞれ2倍ズームが作動し2倍ズームが設定されると、図4(b)の如く視野枠61外はマスクされ視野枠内の被写体のみが視認される。また、4倍ズームが設定されると、図4(c)の如く視野枠62外はマスクされ視野枠内の被写体のみが視認される。このとき、マスクされる範囲にズーム倍率が表示される。

【0036】この実施形態によると、撮影者が電子ズームが動作していることを認識できると共に、撮影エリアを容易に理解することができるので、被写体像の一部が欠落する等の失敗を防止することができる。

【0037】また、図示はしないが、電子ズームの動作に伴い、光学ファインダ系31の光軸上に配設されたアイピースシャッタ33をシステムコントローラ21の制御下に該光軸上において進退させ、入光した被写体像を遮蔽することで撮影者に認識させても良い。

【0038】この実施形態によると、電子ズーム動作時は、強制的に光学ファインダを使用できないようにしたので、光学ファインダの像を撮影像と誤ってしまうことが防止できる。

【0039】また、上記各実施形態は、電子ズーム動作 時におけるLCDモニタ16の表示については言及していないが、以下、電子ズーム動作時におけるLCDモニタ16の表示制御の実施形態について説明する。

【0040】上記LCDモニタ16は、システムコントローラ21の制御下に撮像素子11で取り込んだ被写体像をモニタ表示する装置であるが、電子ズーム制御回路17の作動時には、電子ズーム処理が施された画像が表示されることになる。

【0041】このLCDモニタ16は、上述したように 消費電力の観点から常時作動することは必ずしも望まし くはないが、この実施形態においては、少なくとも電子 ズーム動作時には動作させることで撮影者の便宜を図っ ている。

【0042】すなわち、システムコントローラ21の制御下に電子ズーム制御回路17が作動すると、これに連動してLCDモニタ16が作動し、ズームに応じた被写体像を表示する。

【0043】また、このLCDモニタ16にズーム表示させる場合でも、光学ファインダ系31内においては、 上記第1乃至第3の実施形態の如く警告表示等を併用す 7

【0044】この実施形態によると、電子ズーム動作時には、光学ファインダにおいては警告表示等をし、かつ LCDモニタ16には自動的に撮影像を表示するので、 より確実に電子ズームが動作していることを撮影者に告 知できる。

[0045]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、光学ファインダと電子ズーム機能とを有しながら、撮影範囲に対して撮影者が誤認することのない電子的撮像装置を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態である電子カメラの主要な構成を示したブロック図である。

【図2】上記第1の実施形態の電子カメラにおいて、電子ズーム動作に伴う光学ファインダ系におけるファイン ダ表示の一例を示した説明図である。

【図3】本発明の第2の実施形態の電子カメラにおいて、電子ズーム動作に伴う光学ファインダ系におけるファインダ表示の一例を示した説明図である。

【図4】本発明の第3の実施形態の電子カメラにおいて、光学ファインダ系のファインダLCDに表示され

る、電子ズームに伴う表示例を示した説明図である。 【符号の説明】

8

1…撮影レンズ系

2…ズームレンズ

3…フォーカスレンズ

4…ズームカム

5…ズームモータ

6…光学ズーム制御回路

7…伝達系

10 11…撮像素子

16…LCDモニタ

17…電子ズーム制御回路

21…システムコントローラ

31…光学ファインダ系

32…ファインダレンズ

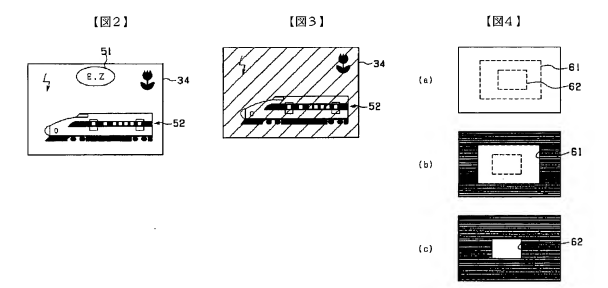
33…アイピースシャッタ

34…ファインダLCD

35…警告表示LED

36…アイピースシャッタ制御回路

20 37…ファインダLCD制御回路



【図1】

